

1047476

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047476

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Dati commerciali

Codice articolo	1047476
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Codice vendita	BEA122
Codice prodotto	BEA122
Pagina del catalogo	Pagina 435 (C-1-2019)
GTIN	4055626665818
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,58 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,58 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



1047476

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047476

Dati tecnici

Note

Nc	te	ge	nei	ralı

Nota	Per le applicazioni di distribuzione dell'alimentazione, è necessario osservare la norma IEC 60364-4-43:2008, modificata + Corrigendum Ott. 2008 (DIN VDE 0100-430:2010-10) sezione 433.2 ff!
	La corrente di carico max. dei singoli punti di collegamento non deve essere superata.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto di distribuzione
Numero collegamenti	7
Numero di file	1

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,56 W

Dati di collegamento

Alimentazione	sì
Numero di connessioni per ogni piano	7
Sezione nominale	1,5 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	14

Presa

Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Calibro a tampone	A3
Attacco a norma	IEC 60998-2-2
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	26 14 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 14 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 1,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 1,5 mm²
Corrente nominale	17,5 A
Corrente di carico massima	41 A
Corrente cumulativa massima	32 A
Tensione nominale	450 V



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047476



Connessione collettiva

1047476

Lunghezza del tratto da spelare	10 mm 12 mm
Attacco a norma	IEC 60998-2-2
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 6 mm²
Sezione conduttore AWG	24 10 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 6 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 10 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,2 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,2 mm² 4 mm²
Corrente nominale	41 A
Corrente di carico massima	41 A (con collegamento conduttori da 6 mm²)
Corrente cumulativa massima	41 A
Sezione nominale	4 mm²

Presa Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	0,34 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,34 mm² 1,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm² 1,5 mm²

Connessione collettiva Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	0,34 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore rigido [AWG]	24 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,34 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,2 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,2 mm² 4 mm²

Dimensioni

Larghezza	19 mm
Altezza	21,6 mm
Profondità	17,7 mm

Indicazioni materiale

Colore	rosa antico (RAL 3014)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2)	HL 1 - HL 3



1047476

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047476

Temperatura ambiente (attivazione)

R23	
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)	superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)	superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata
ratteristiche meccaniche	
Dati meccanici	
Parete laterale aperta	No
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato	30 s Prova superata
Nouncito	r rova superata
/ibrazioni/rumori a banda larga	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Frequenza	$f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$
Livello ASD	6,12 (m/s²)²/Hz
Accelerazione	3,12g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato	Prova superata
Jrti	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	30g
Accelerazione Durata urti	30g 18 ms
	18 ms 3
Durata urti	18 ms
Durata urti Numero di urti per direzione	18 ms 3
Durata urti Numero di urti per direzione Direzioni di prova Risultato	18 ms 3 Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Durata urti Numero di urti per direzione Direzioni di prova Risultato	18 ms 3 Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Durata urti Numero di urti per direzione Direzioni di prova Risultato Condizioni ambientali	18 ms 3 Asse X, Y e Z (pos. e neg.) Prova superata -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compre l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve

-5 °C ... 70 °C



1047476

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047476

	Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %			
	Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %			
Normative e prescrizioni					
	Attacco a norma	IEC 60998-2-2			
		IEC 60998-2-2			
Montaggio					
	Tipo di montaggio	montaggio su adattatori per il fissaggio su guida di supporto			
		Montaggio diretto con flangia			
		Mobile			

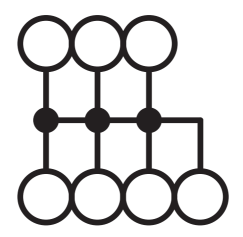


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047476



Disegni

Schema di collegamento





1047476

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047476

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047476

DNV ID omologazione: TAE00002T	T-05			
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	500 V	24 A	-	-

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
Uscita	300 V	20 A	26 - 12	-
Ingresso	300 V	30 A	24 - 10	-
Use Group C				
Uscita	150 V	20 A	26 - 12	-
Ingresso	150 V	30 A	24 - 10	-

CB scheme	IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-63084				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		450 V	32 A	-	- 4

EAC	EAC
LIIL	ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00644

ш	м	ж.	
	-	-	
-	-	ж	

LR

ID omologazione: LR2002627TA



ΒV

ID omologazione: 59146/A0 BV



Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40047798

e 711 vs	cULus Recognized ID omologazione: E60425				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Grou	л р В				



1047476

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047476

Uscita	300 V	20 A	26 - 12	-	
Ingresso	300 V	30 A	24 - 10	-	
Use Group C					
Uscita	150 V	20 A	26 - 12	-	
Ingresso	150 V	30 A	24 - 10	-	

EAC
ID omologazione: EACKZ 08593



1047476

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047476

Classifiche

1 400
LASS

LULAGO					
	ECLASS-13.0	27250118			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC000897			
UI	NSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400			



1047476

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047476

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com